

CURSO ONLINE

NEUROANATOMÍA FUNCIONAL CON RESONANCIA MAGNÉTICA

15 de Abril al 20 de Mayo
Sábados y domingos de 9 am a 12 pm
Total: 27 horas

Constancia con valor curricular

Inversión: \$3,600
196 USD

Aceptamos pagos con tarjeta de crédito a 3 MSI

15%
DE DESCUENTO
HASTA EL
31 DE MARZO



5523038540



ClínicaCLICC

www.clinicaclicc.com/academia

¿Para qué me sirve este curso?

- Para integrar aspectos cognitivos con lo anatómico-funcional en situaciones reales.
- Para darle mayor estructura a las hipótesis neuropsicológicas.
- Para reconocer las macro-estructuras cerebrales mediante Resonancia Magnética.
- Para mejorar la comunicación con otros especialistas del área de la Salud Mental (Neuropsiquiatras, Neurólogos y Neurocirujanos)

Dirigido a:

Estudiantes a partir de sexto semestre, pasantes o egresados titulados de licenciatura en psicología o disciplinas afines interesados en obtener herramientas teóricas y prácticas que les permitan enriquecer su quehacer profesional.

#AumentarTuPotencialEsNuestroTrabajo

Objetivo general:

Al finalizar el curso, los participantes identificarán los principios del estudio de la neuroanatomía, ubicarán las macroestructuras del sistema nervioso mediante estudios de resonancia magnética y distinguirán su relación neuropsicológica.

Objetivos específicos:

- a) Identificar las generalidades y principios del estudio neuroanatómico a través de resonancia magnética.
- b) Reconocer las principales macroestructuras del sistema nervioso central mediante imágenes de resonancia magnética.
- c) Integrar aspectos neuroanatómicos al estudio de la clínica neuropsicológica.
- d) Identificar e integrar los principios teóricos de la neuroquímica.
- e) Adquirir conceptos y fundamentos teóricos y prácticos que permita una comunicación más eficaz con otros profesionales de la salud al atender casos clínicos.



TEMAS	SUBTEMAS
1. Generalidades en el estudio anatómico y funcional del S.N.	1.1 Componentes celulares y organización funcional 1.2 Planos y cortes. 1.3 Introducción a la resonancia magnética. 1.4 Distinción entre estudios de neuroimagen. 1.5 Secuencias y artefactos. 1.6 Conectividad estructural vs conectividad funcional.
2. Estructuras infratentoriales.	2.1 Médula espinal. 2.2 Tallo cerebral. 2.3 Cerebelo
3. Diencéfalo.	3.1 Tálamo. 3.2 Hipotálamo. 3.3 Metatálamo. 3.4 Epitálamo. 3.5 Subtálamo.





TEMAS	SUBTEMAS
4. Ganglios basales.	4.1 Caudado. 4.2 Putamen. 4.3 Globo pálido. 4.4 Accumbens
5. Sistema límbico.	5.1 Circuito de Papez. 5.2 Circuito de Yakovlev. 5.3 Circuito de la amígdala. 5.4 Núcleos septales.
6. Vasculatura cerebral y sistema ventricular.	5.1 Arteria carótida interna. 6.2 Arteria carótida externa. 6.3 Arteria basilar. 6.4 Polígono de Willis. 6.5 Sistema ventricular
7. Sistema nervioso autónomo.	

TEMAS	SUBTEMAS
<p>8. Corteza cerebral y Sustancia blanca.</p>	<p>8.1 Lóbulo frontal. 8.2 Lóbulo parietal. 8.3 Lóbulo temporal. 8.4 Lóbulo occipital. 8.5 Lóbulo de la ínsula. 8.6 Cara medial de la corteza cerebral. 8.7 Sustancia blanca hemisférica. 8.8 Fibras comisurales. 8.9 Fibras de proyección.</p>
<p>9. Neuroquímica.</p>	



Referencias básicas:

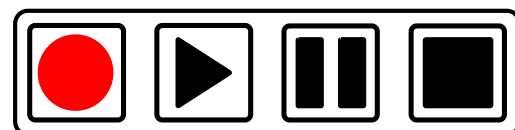


- Bijsterbosch, J., Smith, S. & Beckmann, C. (2017). introduction to resting state fMRI functional connectivity (M. Jenkinson & M. Chappell, eds.). Oxford.
- García-Porrero-Péres, J. & Hurlé-González, J. (2014). Neuroanatomía humana. Panamericana.
- Koziol, L. & Budding, D. (2009). Subcortical structures and cognition: implications for neuropsychological assesment. Springer.
- Mendoza, J. & Foundas, L. (2009). Clinical neuroanatomy: a neurobehavioral approach. Springer.
- Moller, T. & Reif, (2007) Sectional anatomy. Thieme.
- Purves, D., Augustine, D., Fitzpatrick, D., Hall, W., La Mantia, A., White, L., (2016). Neurociencia (D. Klajn, trad.). Panamericana.
- Redolar-Ripoll, D. (2014). Neurociencia cognitiva. Panamericana.
- Wilson-Pauwels, L., Stewart, P., Akesoon, E., Spacey, S. (2013). Nervios craneales: en la salud y en la enfermedad (D. Klajn & K. Tzal, tads.). Panamericana.

Beneficios:



¿Y si no puedo conectarme a alguna de las clases en vivo?



- Tendremos las **sesiones grabadas** para que no te pierdas ni un minuto.

¿En dónde podré ver las clases grabadas?



- Contamos con **plataforma tecnológica Moodle CLICC**: ¡Conoce la experiencia del aprendizaje personalizado!

¿Y cómo podré acceder a la plataforma?



- Nosotros te daremos tu **usuario y contraseña** para ingresar a Moodle.

¿Además de los videos qué más podré obtener de la plataforma Moodle?



- También encontrarás **interesantes ejercicios de práctica y foros de discusión***.






¿Al finalizar obtendré alguna constancia?



- ¡Por supuesto! Te entregaremos una **constancia con valor curricular**

Beneficios:



<p>¿Puedo pagar con tarjeta?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• ¡Así es! Y si lo necesitas se puede diferir a 3 meses sin intereses.
<p>¿Tienen algún otro medio de pago?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• ¡Sí! Puedes hacer transferencia o hacer un pago a distancia con tarjeta solicitando un enlace para realizarlo.
<p>¿Tienen algún descuento?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Tenemos 15% de descuento con el que la inversión será de sólo \$3060 MXN o 166 USD Disponible para ti hasta el 31 de marzo.
<p>¿Con cuánto puedo apartar mi lugar en su curso?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Puedes pagar el 50% del total del curso antes del 31 de marzo. El costo restante deberá quedar liquidado el día de inicio del curso.
<p>¿Durante cuánto tiempo estarán disponibles las sesiones grabadas?</p> 	<ul style="list-style-type: none">• Durante el periodo del curso y 15 días adicionales para su revisión

Fechas y horarios:

9 sesiones de 3 hrs. cada una (total de 27 hrs.)

Sábado 15 de abril de 9 am a 12 pm

Domingo 16 de abril de 9 am a 12 pm

Sábado de 22 de abril 9 am a 12 pm

Domingo de 23 de abril 9 am a 12 pm

Sábado 6 de mayo de 9 am a 12 pm

Domingo 7 de mayo de 9 am a 12 pm

Sábado 13 de mayo de 9 am a 12 pm

Domingo 14 de mayo de 9 am a 12 pm

Sábado 20 de mayo 9 am a 12 pm

Horario de la CDMX.

Inversión

\$3,600 MXN (196 USD)

15% de descuento hasta el 31 de marzo:

\$3,060 MXN (166 USD)

Beneficios de la Comunidad CLICC:

Pregunta por descuentos adicionales para exalumnos.

Política de devolución: en caso de solicitar un reembolso se penalizará con el 10% del costo total de inscripción al curso (\$360) y sólo se podrá solicitar previo al inicio del curso. Las comisiones bancarias no son reembolsables. No aplica en pagos a meses sin intereses.



Semblanza de los profesores:



Dra. Cristina Alejandra Mondragón Maya

Licenciatura en Psicología, Facultad de Psicología, UNAM.

Doctora en Psicología, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM, en el área de Neurociencias de la conducta.

Estancia doctoral de investigación, Universidad de California, San Diego.

Investigadora Nacional Nivel 1, Sistema Nacional de Investigadores. Sus líneas de investigación principales son: "Neuropsicología y electrofisiología de trastornos psiquiátricos" y "Efectos neuropsicológicos, electrofisiológicos y clínicos del consumo excesivo de alcohol en jóvenes"

Autora de 20 artículos en revistas indexadas internacionales y de dos capítulos de libro. Tiene el registro de dos patentes internacionales.

Premio Talento EDOMEX 2021: Jóvenes Científicos e Investigadores, otorgado por el gobierno del Estado de México, a través del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT).

Docente a nivel licenciatura y posgrado, FES Iztacala, UNAM.

Tutora en dos programas de maestría: Residencia en Neuropsicología Clínica (Psicología, UNAM) y Maestría en Ciencias (Neurobiología, UNAM), así como del programa de Doctorado en Psicología (UNAM). Ha dirigido 14 tesis de licenciatura, 12 de maestría y 5 de doctorado.

Mtro. Eben-Ezer Oviedo Rodríguez

Licenciatura en Psicología, Facultad de Psicología, UNAM.

Maestría en Psicología con Residencia en Neuropsicología Clínica, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Doctorante en Neurociencias de la Conducta, UNAM.

Diplomado en Profesionalización en Docencia Universitaria, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Experiencia clínica hospitalaria en la Unidad de Cognición y Conducta, el área de imagenología cerebral, consulta externa de Psiquiatría y Neuropsiquiatría del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía.

Experiencia clínica en atención psicológica, así como en evaluación e intervención neuropsicológica en la Clínica del Cerebro y la Conducta, atendiendo pacientes con diversos diagnósticos neurológicos y psiquiátricos.

Coautor en capítulos de libro, en Ramírez-Bermúdez, J. (Coord.) Imágenes en Neuropsiquiatría. Lecciones de neurociencia clínica (pp. 297-311; 570-575). México: Asociación Psiquiátrica Mexicana.

Presentación de investigaciones de su autoría en diversos congresos nacionales e internacionales. Sus líneas de investigación principales son: Toma de decisiones, Rehabilitación neuropsicológica con Resonancia Magnética y Neurociencia Social.

Docente a nivel licenciatura, FES Iztacala, UNAM.

Director de la Clínica del Cerebro y la Conducta.

Semblanza de los profesores:



Mtro. Armando Rodríguez Pulido

Licenciatura en Psicología, Universidad de las Américas.

Maestría en Psicología con Residencia en Neuropsicología Clínica, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.

Doctorante en Neurociencias de la Conducta, UNAM.

Ganador del primer lugar en el concurso de investigación de la Asociación Mexicana de Neuropsicología 2022.

Experiencia clínica hospitalaria en el Hospital psiquiátrico infantil, Dr. Juan N. Navarro, Hospital ABC -Campus Observatorio-, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Dr. Manuel Velasco Suarez y en el Centro Médico Nacional "La Raza";

Amplia experiencia clínica en la práctica privada, atendiendo pacientes con diversas afecciones neurológicas, psiquiátricas y del neurodesarrollo.

Amplia experiencia como docente a nivel licenciatura, Universidad del Valle de México, Campus Coyoacán.

Presentación de investigaciones de su autoría en diversos congresos nacionales.

Alejandra Aguayo Del Castillo

Licenciatura en Psicología, Facultad de Psicología, UNAM.

Maestría en Ciencias Biológicas (Biología experimental), Facultad de Ciencias, UNAM.

Experiencia docente a nivel licenciatura como Profesora de asignatura en la UNAM y diversas universidades en materias de Metodología de la Investigación, Estadística y Neurociencias,

Experiencia en investigación en Neurociencias en diversos Laboratorios de la Facultad de Psicología, UNAM: Neurofarmacología y plasticidad, Neuropsicofarmacología y estimación temporal, Farmacología Conductual.

Participación como Sinodal en diversos Exámenes Profesionales a nivel licenciatura.

Presentación de investigaciones de su autoría en diversos congresos nacionales e internacionales, entre ellos, diversas ediciones del Annual Meeting of the Society for Neuroscience, el Seminario Internacional sobre Comportamiento y Aplicaciones, el Congreso Nacional de Ciencias Fisiológicas, Congreso Nacional de Farmacología y el Coloquio de Investigación en Psicología Fisiológica y Experimental.

Autora de diversas publicaciones en revistas indexadas.



Responsable académico:

Mtro. Eben-Ezer Oviedo Rodríguez.

Lic. Psicología / Mtría. Neuropsicología Clínica / Doctorante en Neurociencias.

Ced.Prof. Licenciatura: 8799864

Ced.Prof. Maestría: 11292573

Docente en Universidad Nacional Autónoma de México.

Especialista en Profesionalización en Docencia Universitaria por la UNAM.

Investigador en Neurociencias del Comportamiento.

Certificados de Competencia.

Registro Nacional de Personas con Competencias Certificadas: Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso.

Folio CONOCER: D-0004084120.

Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal.

Folio CONOCER: D-0004082220.

Directora de Coordinación

Mtra. Daffne Barajas Toledo

Lic. Psicología / Mtría. Psicología, Residencia en Neuropsicología Clínica.

Céd. Prof. Licenciatura 09118237

Céd. Prof. Maestría 11292500

Docente en Universidad Nacional Autónoma de México.

Formación en Intervenciones Terapéuticas desde las Perspectivas Posmodernas, UNAM.

Formación en Terapia Cognitivo Conductual, Instituto Cognitivo Conductual de Salud Mental de México (INCOSAME).

Experiencia clínica y de Investigación: Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Centro Médico Nacional Siglo XXI, Hospital General de México "Dr. Eduardo Liceaga" y Hospital Infantil de México "Federico Gómez".

Participación en congresos nacionales e internacionales.



Proceso de inscripción



Paso 1. Realiza tu depósito, transferencia o pago con tarjeta con los siguientes datos bancarios para poder reservar tu lugar.

Santander

Número de Cuenta: 20004611189

CLABE: 014180200046111892

Número de tarjeta: 5579 0990 1331 4770

A nombre de: Eben Ezer Oviedo Rodríguez

Paso 2. Envíanos tu comprobante de pago por WhatsApp (5523038540) o correo (academia@clinicaclicc.com):

No olvides decirnos tu Nombre Completo y Datos de Contacto (teléfono y correo).

Paso 3. Recibirás un mensaje de confirmación, así como tu usuario y contraseña.

Esríbenos y resolveremos tus dudas



5523038540

¡NUESTROS EX-ALUMNOS NOS RECOMIENDAN! ¿QUIERES SABER POR QUÉ?



[Redacted] Academia del Cerebro y ...

Excelente curso online Evaluación neuropsicológica de la atención y la memoria. Lo recomiendo para quien busca conocer a fondo la aplicación e interpretación de la prueba Neuropsi Atención y memoria. Los docentes explican el fundamento teórico, su aplicación individual o grupal y te guían en la interpretación de los resultados, así como en la entrega del reporte psicológico. Gracias por compartir su conocimiento.

[Redacted] recomienda CLICC Clínica del Cerebro y la Conducta. ...

Tomé el curso de aplicación e interpretación psicológica y neuropsicológica del Wisc-IV y me resolvieron muchas dudas, además de darme pautas para una mejor evaluación e integración de resultados así como para la realización de un mejor informe de resultados.

[Redacted] recomienda Academia del ...

Buenos días
Quiero recomendar CLICC CLINICA DEL CEREBRO Y CONDUCTA, ya que nos proporcionan un gran aprendizaje en todos los ámbitos de nuestra vida es una asociación basada en brindar y ofrecer conocimiento que ayuden a reforzar lo aprendido y la gran interacción que hay entre alumno docente y por eso me atrevo a recomendarla y a que se inscriban no se arrepentirán

[Redacted] recomienda CLICC Clínica del Cerebro y la Conducta.

Gracias CLICC, tome el curso de Ansiedad y me ayudo mucho. Lo recomiendo ampliamente.

[Redacted] recomienda CLICC Clínica del Cerebro y la Conducta.

Son especialistas en el tema, resuelven todas tus dudas y la atención es muy buena.

[Redacted] recomienda CLICC Clínica del Cerebro y la Conducta.

Muchas felicidades, son un grupo de personas preparadas que están dispuestas a ayudarte, actualizarte y compartir.

[Redacted] recomienda CLICC Clínica del Cerebro y la Conducta.

27 de abril · 🌐

Tomé el curso de Evaluación psicológica infantil y es totalmente recomendable. Excelente profesora, con experiencia en el tema y clases dinámicas.

EXCELENTE CURSO Y LA MAESTRA EXCELENTE. MUCHAS GRACIAS. POR SUS ATENCIONES. RECOMENDABLE AL 100%

[Redacted] Recomiendo éste curso, esta muy bien diseñado, se abarcan todos los temas de la guía, las clases están muy bien preparadas y los maestros explican muy bien y son muy pacientes

#AumentarTuPotencialEsNuestroTrabajo